

# Rapport public Parcoursup session 2024

Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff)

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)**

## Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	497	100	42	21

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	328	78	36	21	100 %
			Masculin	169	22	6	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>497</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	47	1	1	0	0 %
				AB	107	3	0	0	0 %
				B	163	23	10	7	33,3 %
				TB	129	63	22	10	47,6 %
				TBF	20	10	9	4	19 %
				<b>Total</b>	<b>468</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	418	99	42	21	100 %
			En réorientation	53	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	10	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	0	0	0	0 %
			Autres	7	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>497</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	160	34	8	6
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	154	34	17	8
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	92	27	15	6
			Autres doublettes	55	5	2	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*



Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34,7 %	34 %	19 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,4 %	34 %	40,5 %	38,1 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	20 %	27 %	35,7 %	28,6 %
		Autres doublettes	11,9 %	5 %	4,8 %	4,8 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus dans les spécialités scientifiques selon les options suivies : Mathématiques, expertes, complémentaires, Sciences et Vie de la Terre, Physique - chimie, Anglais	Notes de première et terminale. Notes de l'élève par rapport à la moyenne de classe	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciation équipe pédagogique, bulletins	Important
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome, seul ou en groupe	Appréciations bulletins, Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le contenu pédagogique de la formation, connaissance de l'environnement proposé à la Station Biologique de Roscoff, projet de poursuite d'étude	Compréhension des objectifs de la formation, rencontres ou échanges à distance avec des enseignants et/ou élèves, participation à des salons ou portes ouvertes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité pour l'environnement recherche, sociabilité,	CV, lettre de motivation	Important

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

### Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

#### Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'examens des vœux ont été fixés ainsi :

Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'anglais. Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et une bonne connaissance de l'environnement scientifique dans lequel se déroule la formation. Une attention particulière est portée à l'intérêt pour le travail et la vie en groupe.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission a porté un grand intérêt à la motivation des candidat.e.s pour la formation notamment à partir des éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation motivé. Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige de très bonnes capacités de travail et d'organisation et une curiosité pour les sciences du vivant et l'environnement recherche proposé à la Station Biologique de Roscoff. L'attrance pour des études à l'international est également un élément important car cette mobilité en 3<sup>e</sup> année est obligatoire pour tous les élèves.

**Signature :**

Nathalie DRACH - TEMAM,  
Président de l'établissement Observatoire  
océanologique de Roscoff - Sorbonne Université